

## Missinglist:

## Gambia

Year	Value	Cur	Description	MMC	Michel	Pr **	Pr Ø
1994	5	D	<i>Suillus luteus</i>	1994,01	1964	1,40	1,40
	5	D	<i>Bolbitius vitellinus</i>	1994,02	1965	1,40	1,40
	5	D	<i>Clitocybe nebularis</i>	1994,03	1966	1,40	1,40
	5	D	<i>Omphalotus olearius</i>	1994,04	1967	1,40	1,40
	5	D	<i>Auricularia auricula</i>	1994,05	1968	1,40	1,40
	5	D	<i>Macrolepiota rhacodes</i>	1994,06	1969	1,40	1,40
	5	D	<i>Volvariella volvacea</i>	1994,07	1970	1,40	1,40
	5	D	<i>Psilocybe coprophila</i>	1994,08	1971	1,40	1,40
	5	D	<i>Suillus granulatus</i>	1994,09	1972	1,40	1,40
1994	5	D	<i>Agaricus campestris</i>	1994,10	1973	1,40	1,40
	5	D	<i>Lepista nuda</i>	1994,11	1974	1,40	1,40
	5	D	<i>Podaxis pistillaris</i>	1994,12	1975	1,40	1,40
	5	D	<i>Oudemansiella radicata</i>	1994,13	1976	1,40	1,40
	5	D	<i>Schizophyllum commune</i>	1994,14	1977	1,40	1,40
	5	D	<i>Chlorophyllum molybdites</i>	1994,15	1978	1,40	1,40
	5	D	<i>Hypholoma fasciculare</i>	1994,16	1979	1,40	1,40
	5	D	<i>Mycena pura</i>	1994,17	1980	1,40	1,40
	5	D	<i>Ganoderma lucidum</i>	1994,18	1981	1,40	1,40
1994	20	D	<i>Leucoagaricus naucina</i>	1994,19	BL 239	7,50	7,50
1994	20	D	<i>Cyathus striatus</i>	1994,20	BL 240	7,50	7,50
1997	1	D	<i>Polyporus squamosus</i>	1997,01	2618	0,30	0,30
	3	D	<i>Armillariella tabescens</i>	1997,02	2619	1,00	1,00
	5	D	<i>Collybia velutipes</i>	1997,03	2620	1,70	1,70
	10	D	<i>Sarcoscypha coccinea</i>	1997,04	2621	3,20	3,20
1997	4	D	<i>Amanita caesarea</i>	1997,05	2622	1,10	1,10
	4	D	<i>Lepiota procera</i>	1997,06	2623	1,10	1,10
	4	D	<i>Hygrophorus psittacinus</i>	1997,07	2624	1,10	1,10
	4	D	<i>Russula xerampelina</i>	1997,08	2625	1,10	1,10
	4	D	<i>Laccaria amethystina</i>	1997,09	2626	1,10	1,10
	4	D	<i>Coprinus micaceus</i>	1997,10	2627	1,10	1,10
	4	D	<i>Boletus edulis</i>	1997,11	2628	1,10	1,10
	4	D	<i>Morchella esculenta</i>	1997,12	2629	1,10	1,10
	4	D	<i>Otidea auricula</i>	1997,13	2630	1,10	1,10
1997	25	D	<i>Volvariella bombycina</i>	1997,14	BL 334	9,00	9,00
2000	4	D	<i>Morchella esculenta</i>	2000,01		1,10	1,10
	5	D	<i>Cantharellus cibarius</i>	2000,02		1,10	1,10
	15	D	<i>Tricholoma ustale</i>	2000,03		1,10	1,10
	20	D	<i>Clavulinopsis helvola</i>	2000,04		1,10	1,10
2000	7	D	<i>Leucocoprinus luteus</i>	2000,05		1,10	1,10
	7	D	<i>Panaeolus sphinctrinus</i>	2000,06		1,10	1,10

	7	D	<i>Agrocybe cylindracea</i>	2000,07		1,10	1,10
	7	D	<i>Amanita caesarea</i>	2000,08		1,10	1,10
	7	D	<i>Pluteus aurantiorugosus</i>	2000,09		1,10	1,10
	7	D	<i>Mycena pura</i>	2000,10		1,10	1,10
2000	25	D	<i>Collybia erythropus</i>	2000,17	BL	5,00	3,00
2000	25	D	<i>Calocybe gambosa</i>	2000,18	BL	5,00	3,00
2009	15	D	<i>Panaeolus retirugis</i>	2009,05	6145	1,20	1,20
	15	D	<i>Gymnopilus junonius</i>	2009,06	6146	1,20	1,20
	15	D	<i>Psilocybe natalensis</i>	2009,07	6147	1,20	1,20
	15	D	<i>Panaeolus africanus</i>	2009,08	6148	1,20	1,20
	15	D	<i>Panaeolus cinctulus</i>	2009,09	6149	1,20	1,20
	15	D	<i>Panaeolus subbalteatus</i>	2009,10	6150	1,20	1,20
2013	35	D	<i>Mycena aurantiomarginata</i>	2013,01			
	35	D	<i>Mycena galericulata</i>	2013,02			
2013	110	D	<i>Russula emetica</i>	2013,03	BL		